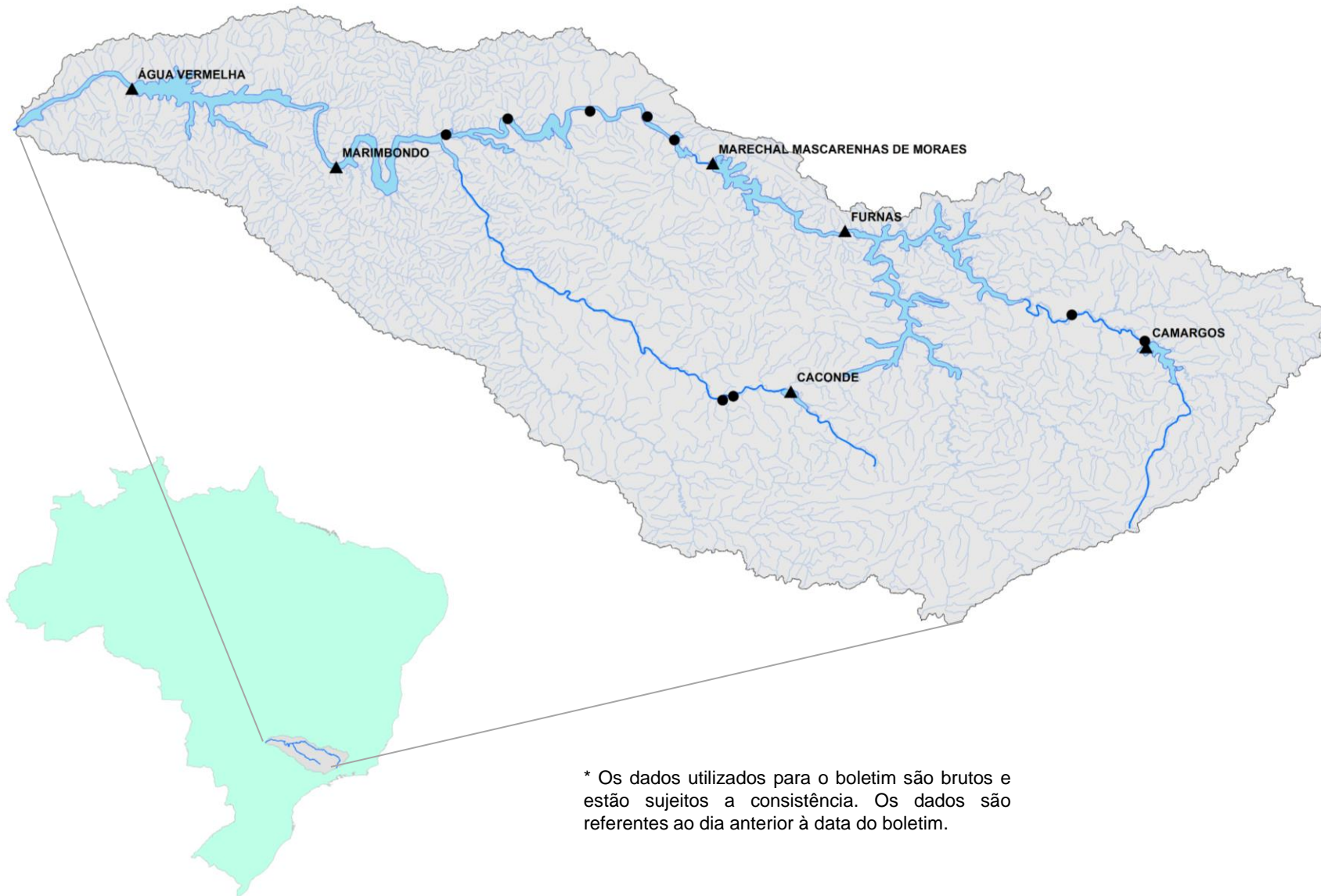


SALA DE SITUAÇÃO

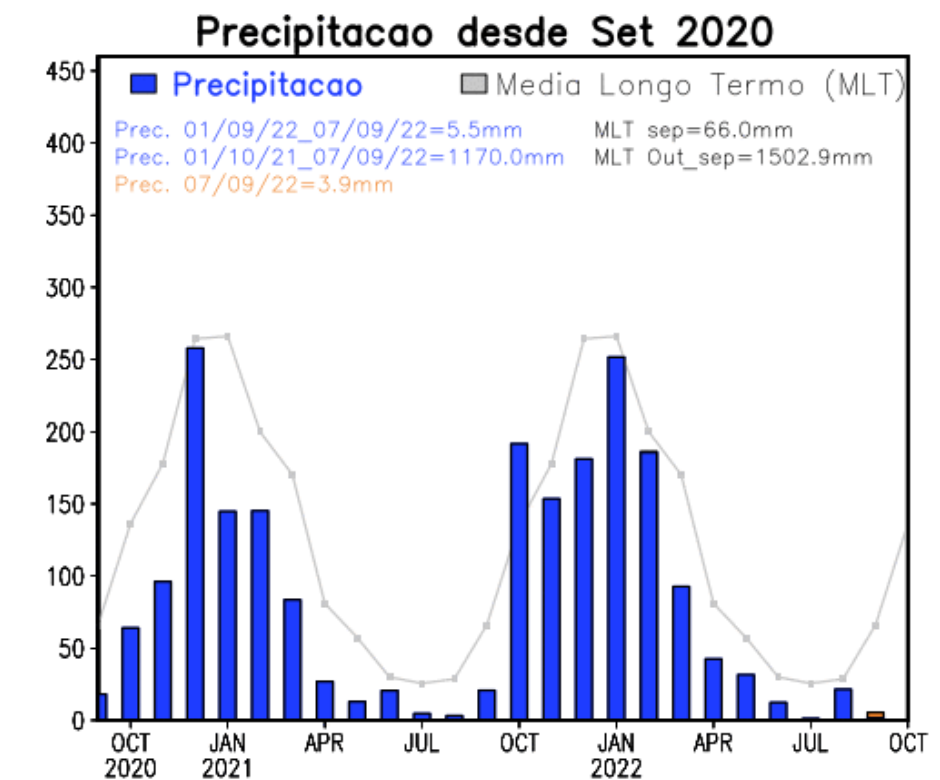
Acompanhamento Bacia do rio Grande

09/09/2022*



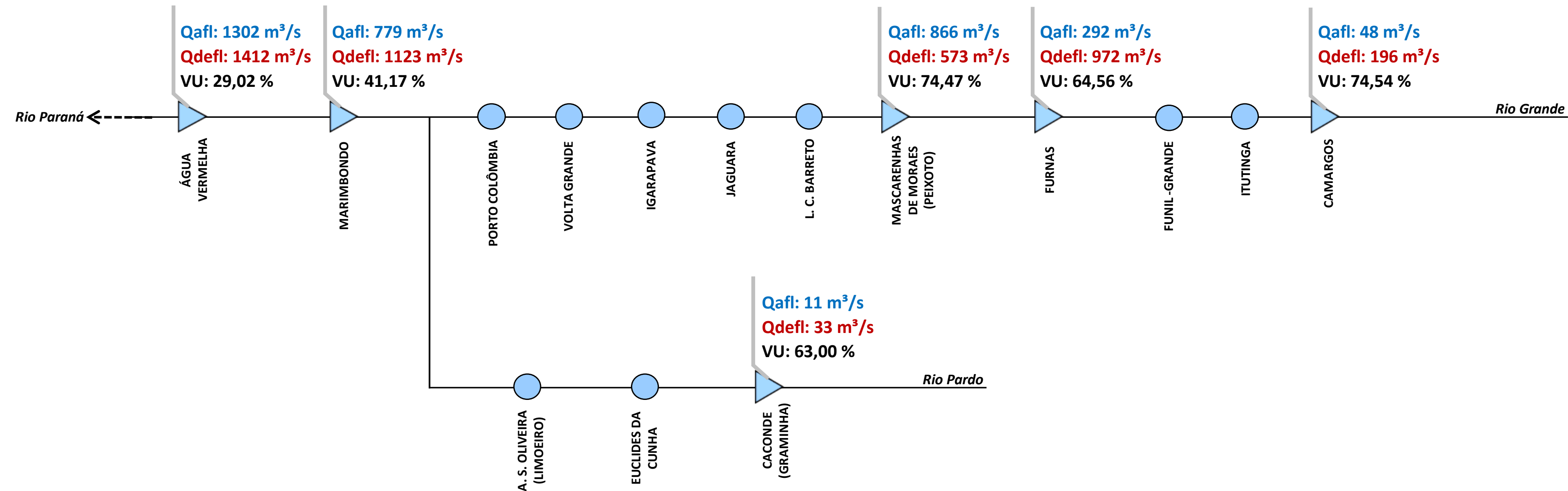
Aproveitamentos	Características			Situação em 08/09/2022			
	Volume Máximo (hm ³)	Volume Mínimo (hm ³)	Volume Útil (hm ³)	Vol. Acum. (hm ³)	% Vol. Acum.	Vol. Útil Acum. (hm ³)	% Vol. Útil
UHE Camargos	792,00	120,00	672,00	620,91	78,40	500,91	74,54
UHE Furnas	22.950,00	5.733,00	17.217,00	16.848,30	73,41	11.115,30	64,56
UHE M. Moraes	4.039,98	1.540,00	2.499,98	3.401,74	84,20	1.861,74	74,47
UHE Caconde	554,83	50,78	504,05	368,33	66,39	317,55	63,00
UHE Marimbondo	6.150,00	890,00	5.260,00	3.055,54	49,68	2.165,54	41,17
UHE A. Vermelha	11.024,96	5.855,57	5.169,39	7.355,73	66,72	1.500,16	29,02

Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

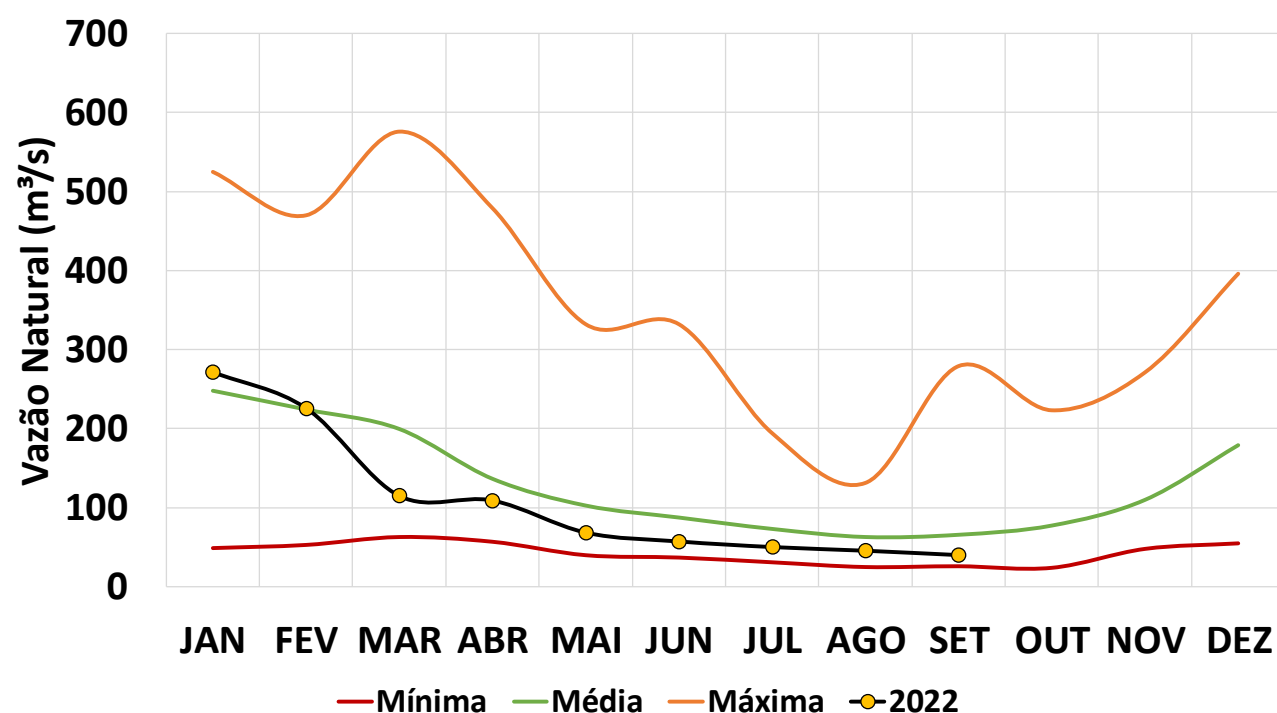


SALA DE SITUAÇÃO

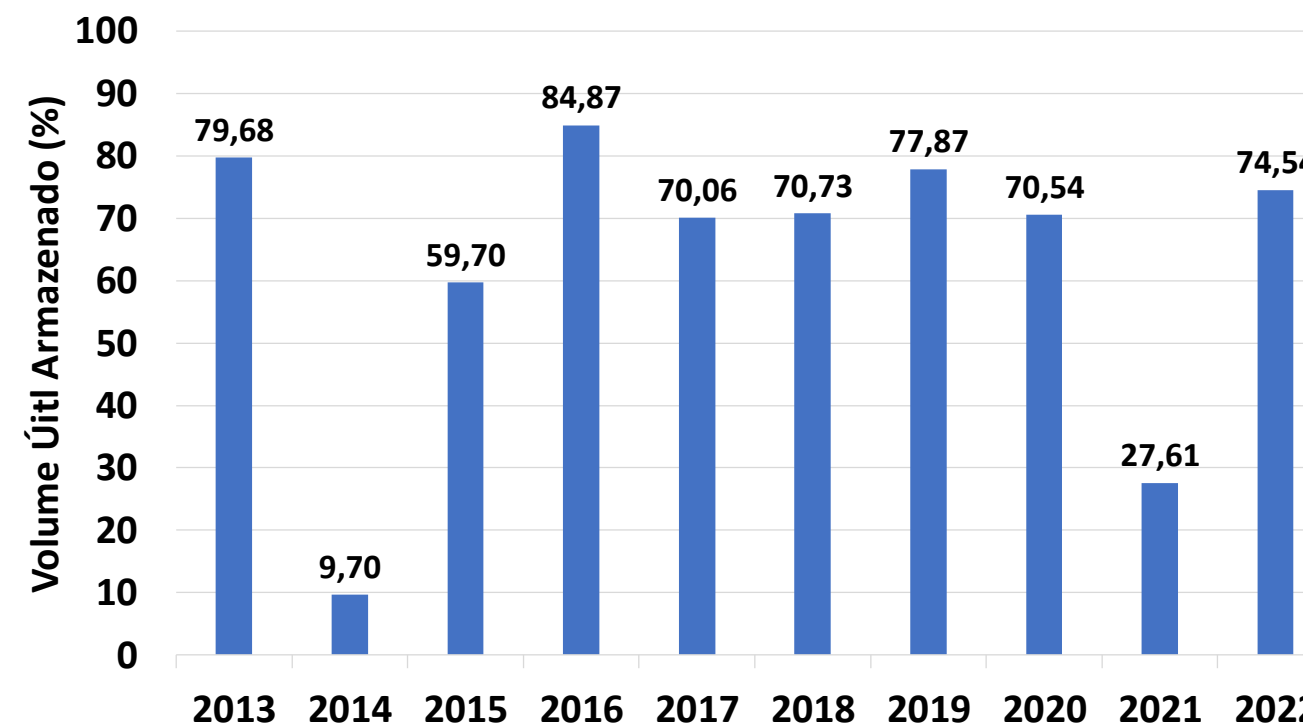
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



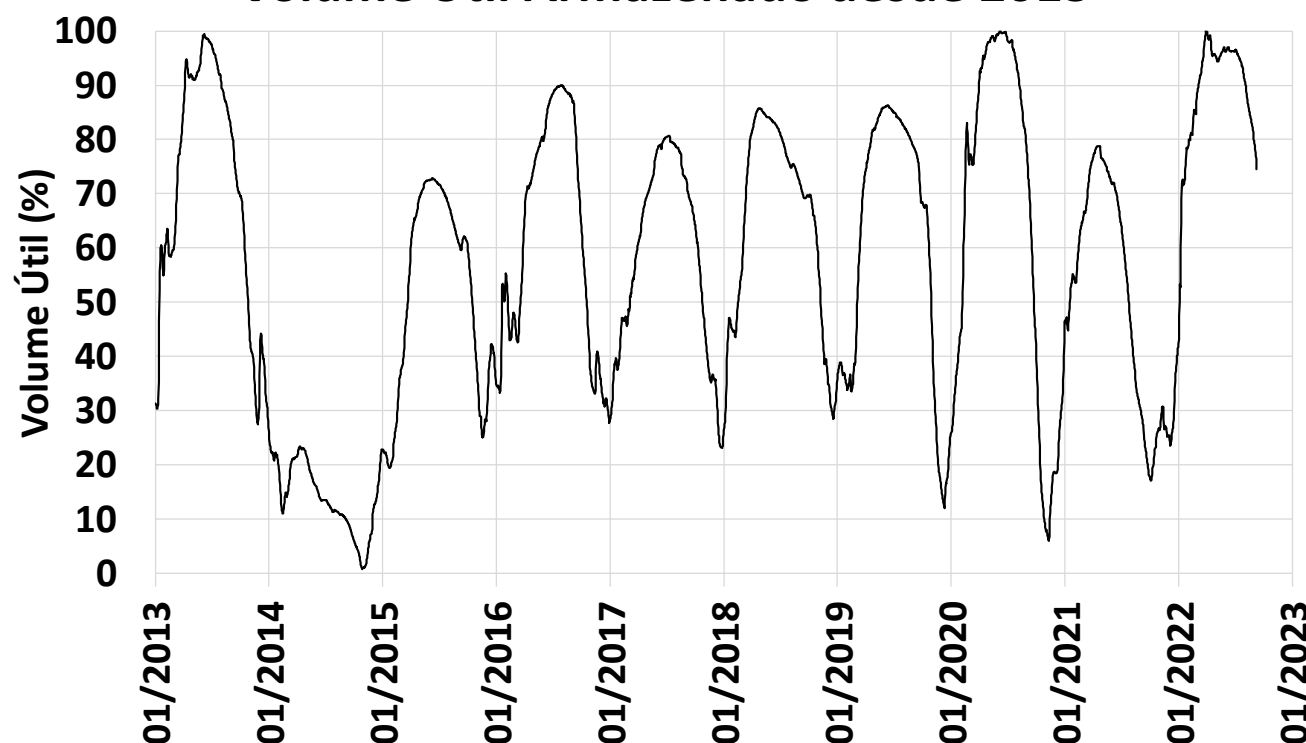
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/09



Volume Útil Armazenado desde 2013

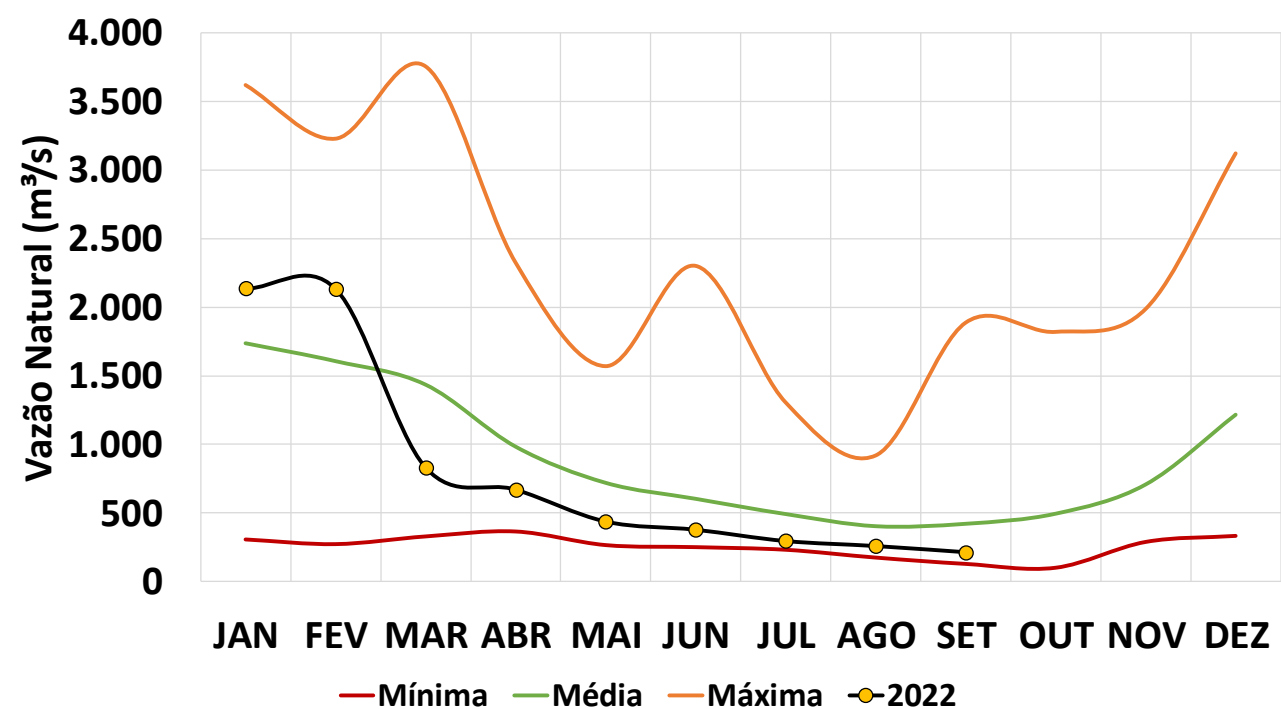


Operação nos últimos 7 dias

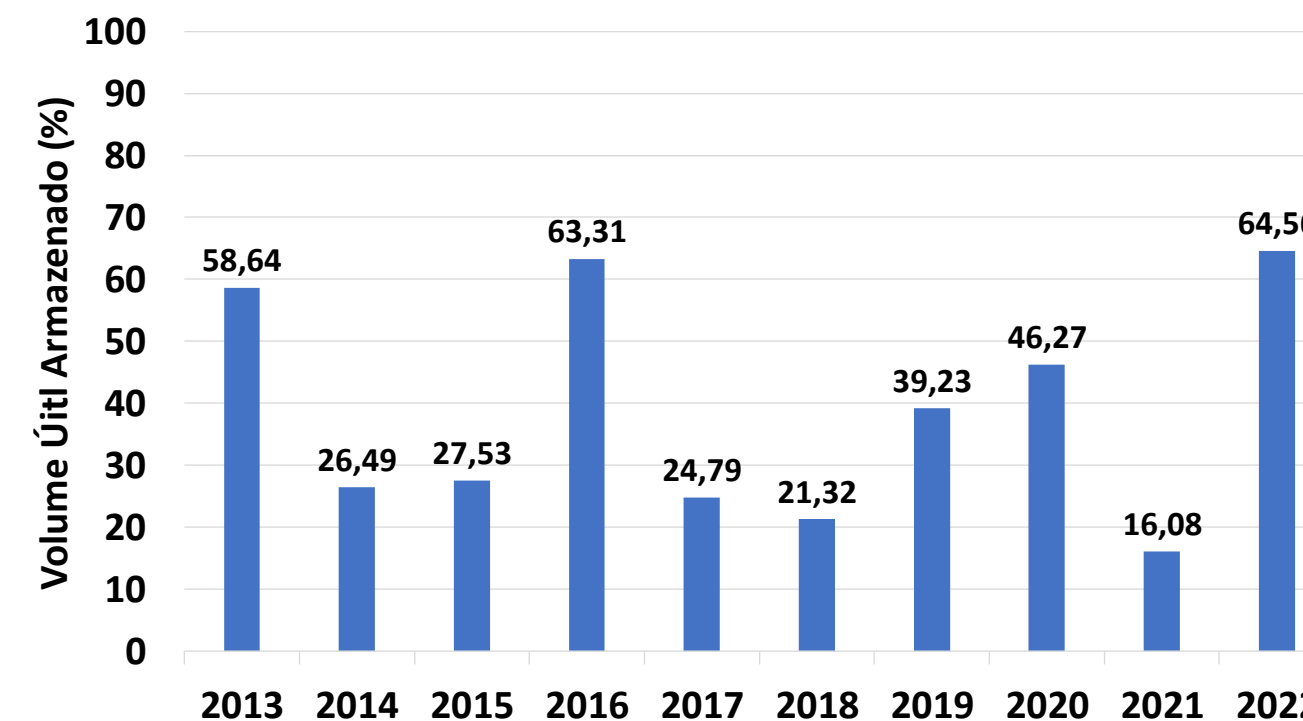
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/09/2022	39	69	78,92
03/09/2022	39	69	78,54
04/09/2022	38	68	78,15
05/09/2022	41	85	77,58
06/09/2022	40	84	77,01
07/09/2022	38	82	76,44
08/09/2022	48	196	74,54

SALA DE SITUAÇÃO

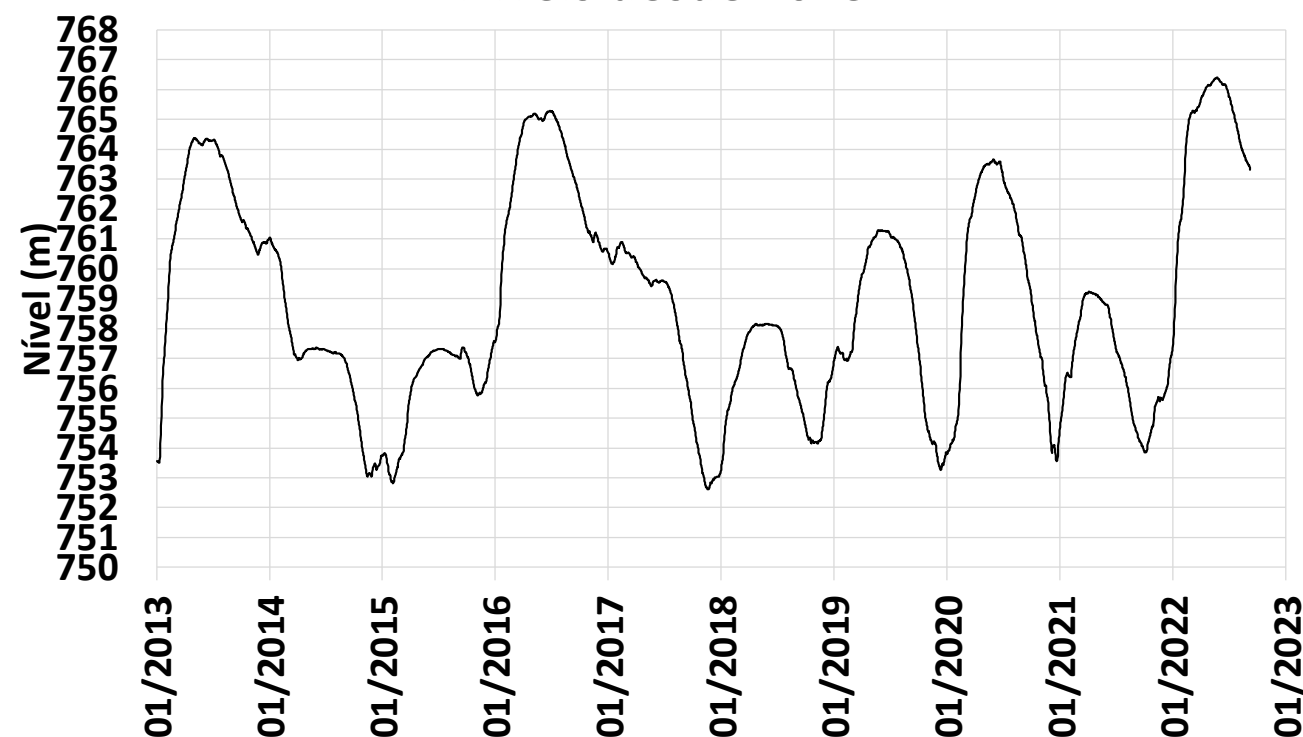
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/09



Níveis desde 2013

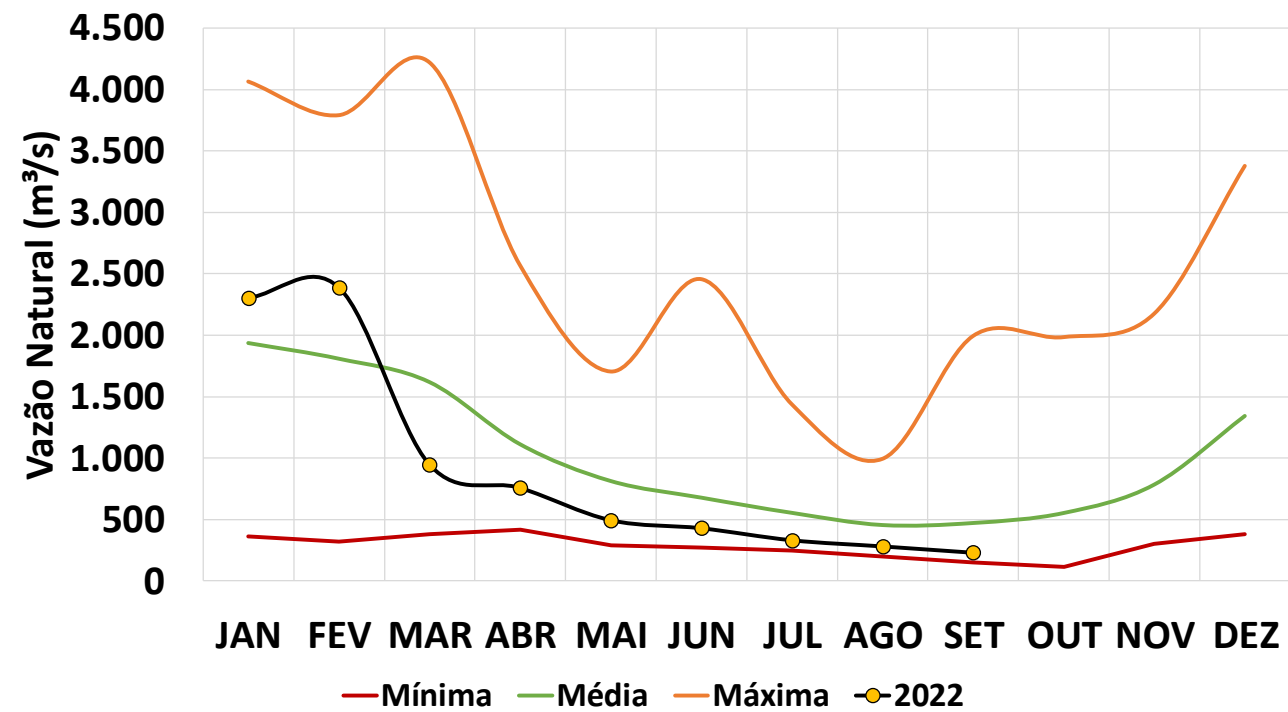


Operação nos últimos 7 dias

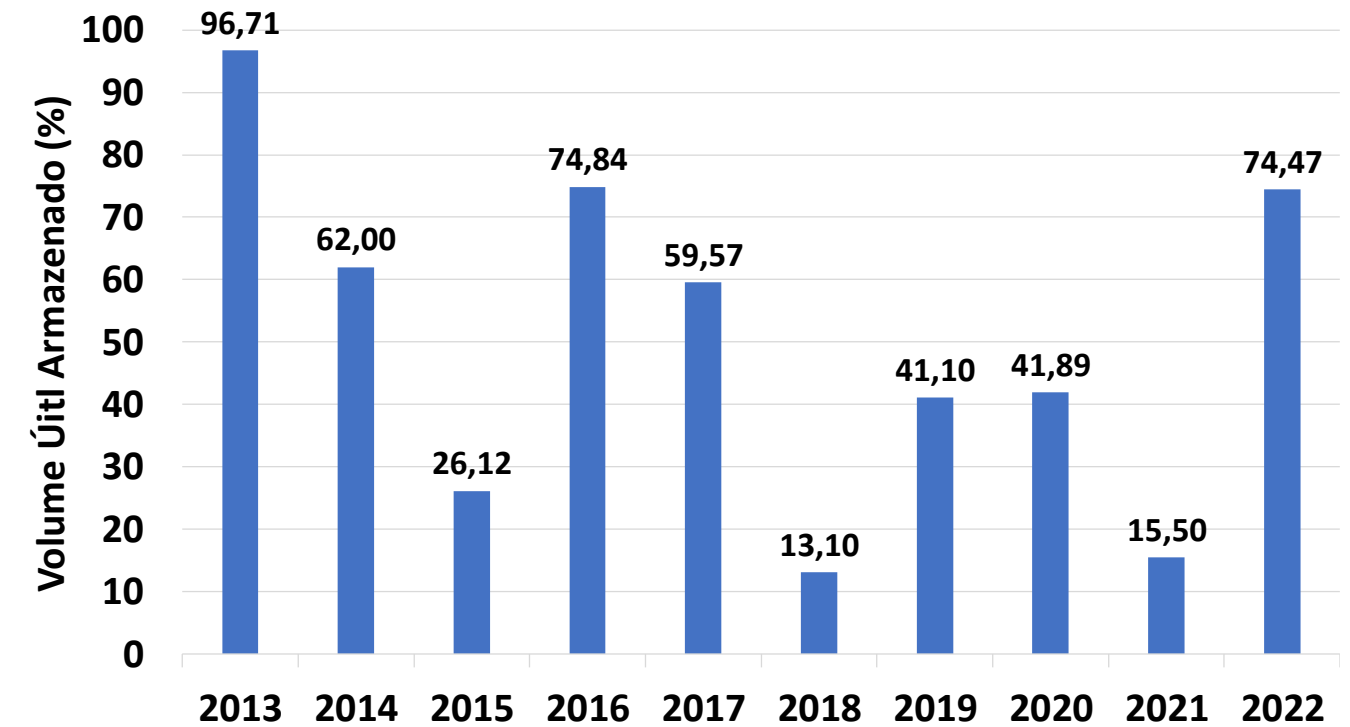
Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
02/09/2022	171	579	763,48	65,66
03/09/2022	234	370	763,47	65,59
04/09/2022	217	217	763,47	65,59
05/09/2022	174	582	763,44	65,38
06/09/2022	314	994	763,39	65,04
07/09/2022	205	477	763,37	64,91
08/09/2022	292	972	763,32	64,56

SALA DE SITUAÇÃO

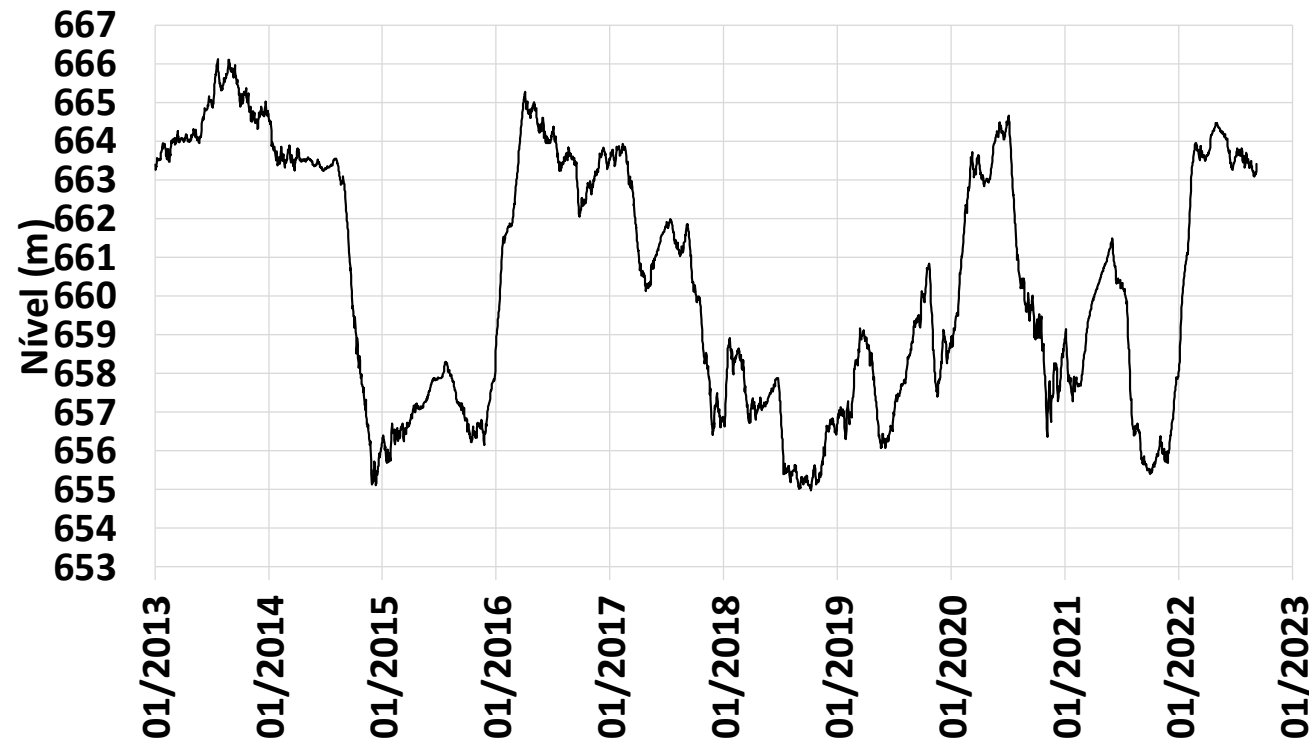
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/09



Níveis desde 2013



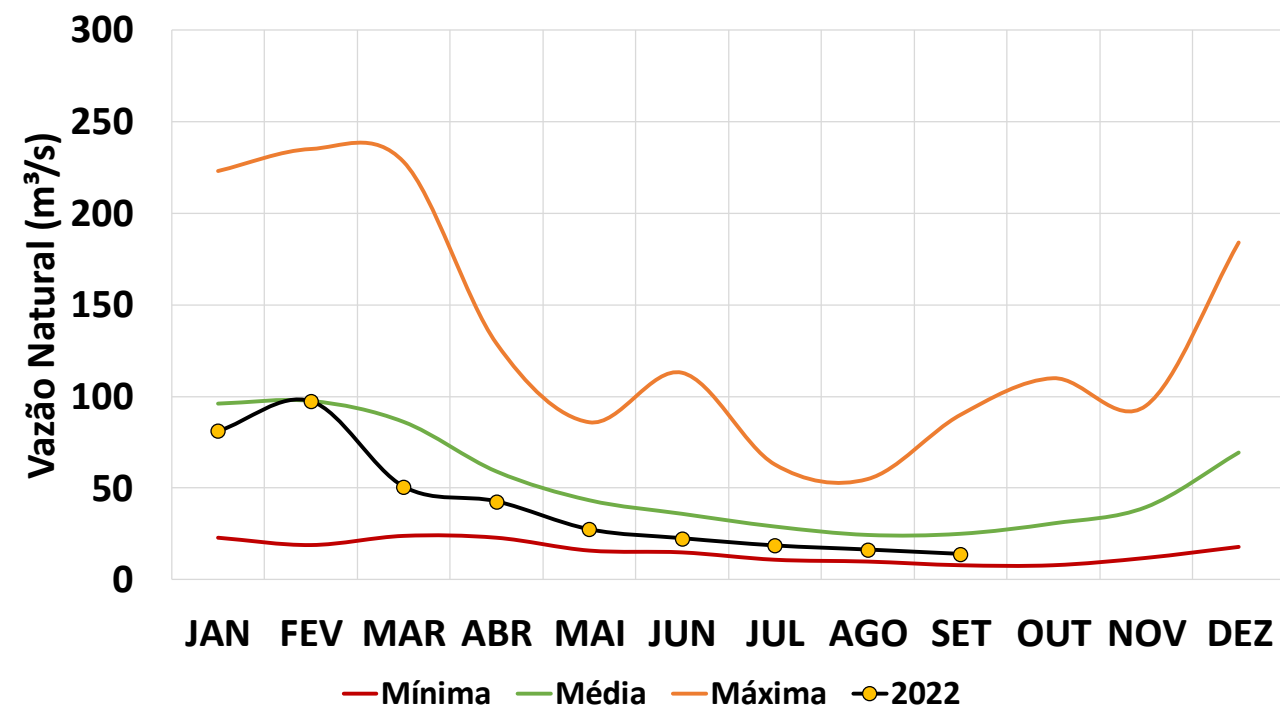
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Nível (m)	Volume Útil (%)
02/09/2022	644	511	663,14	71,98
03/09/2022	402	375	663,15	72,08
04/09/2022	344	238	663,19	72,44
05/09/2022	482	588	663,15	72,08
06/09/2022	739	553	663,22	72,72
07/09/2022	627	414	663,30	73,46
08/09/2022	866	573	663,41	74,47

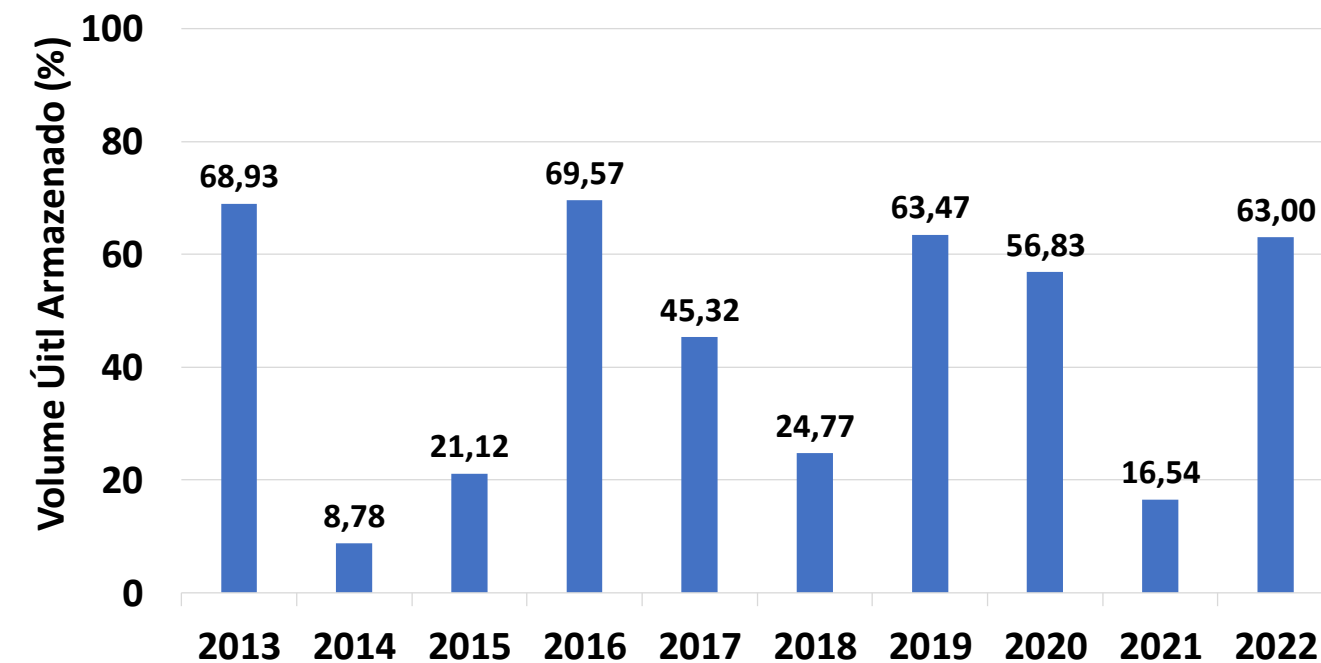
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

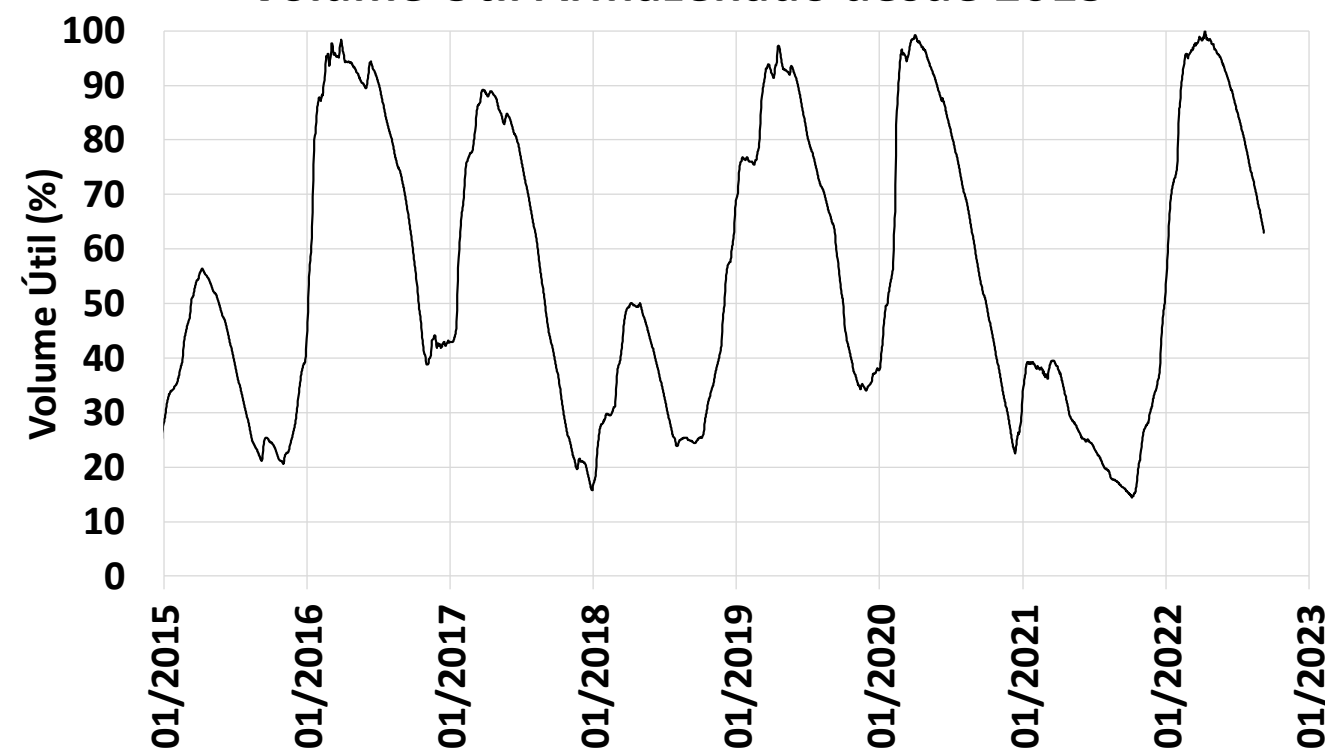
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/09



Volume Útil Armazenado desde 2015



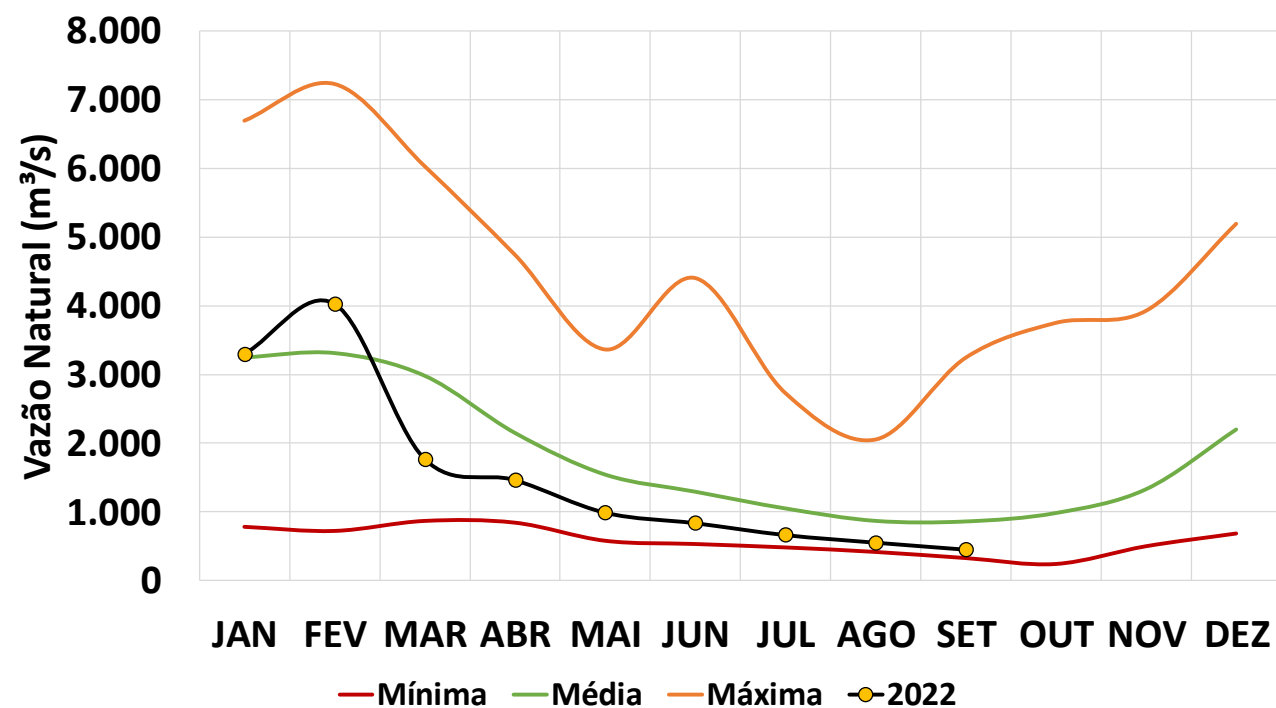
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/09/2022	15	32	65,15
03/09/2022	12	32	64,81
04/09/2022	10	32	64,43
05/09/2022	13	33	64,09
06/09/2022	13	33	63,76
07/09/2022	11	33	63,38
08/09/2022	11	33	63,00

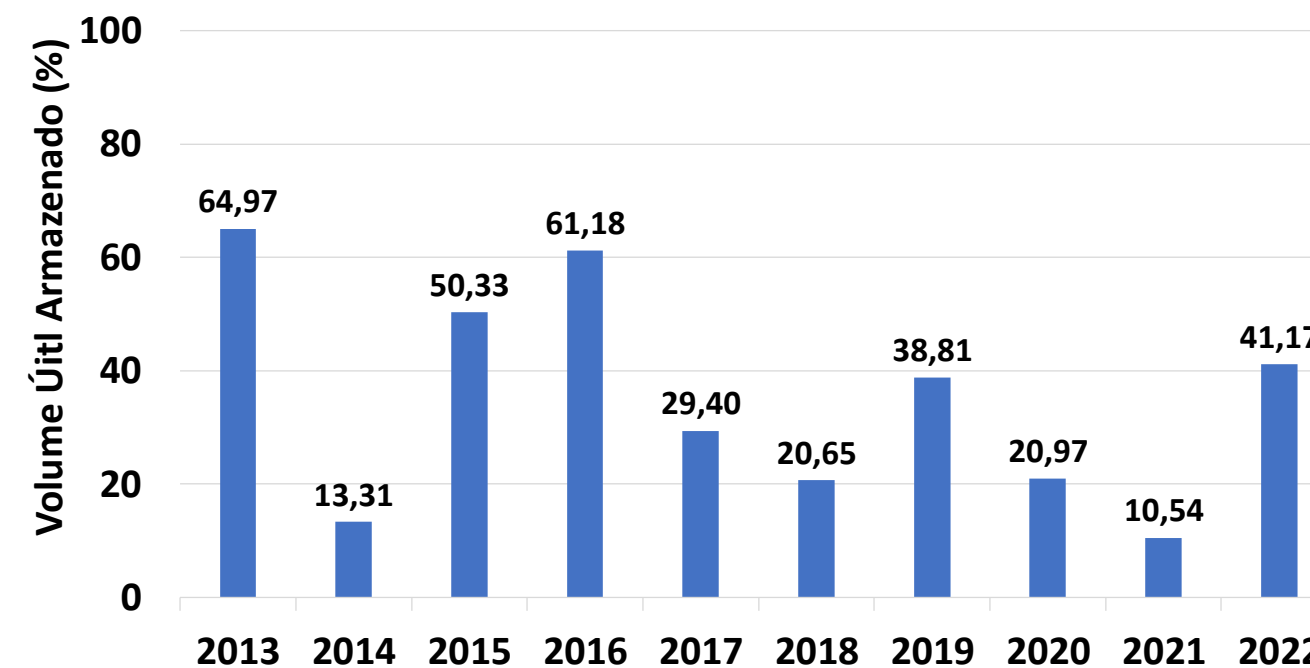
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

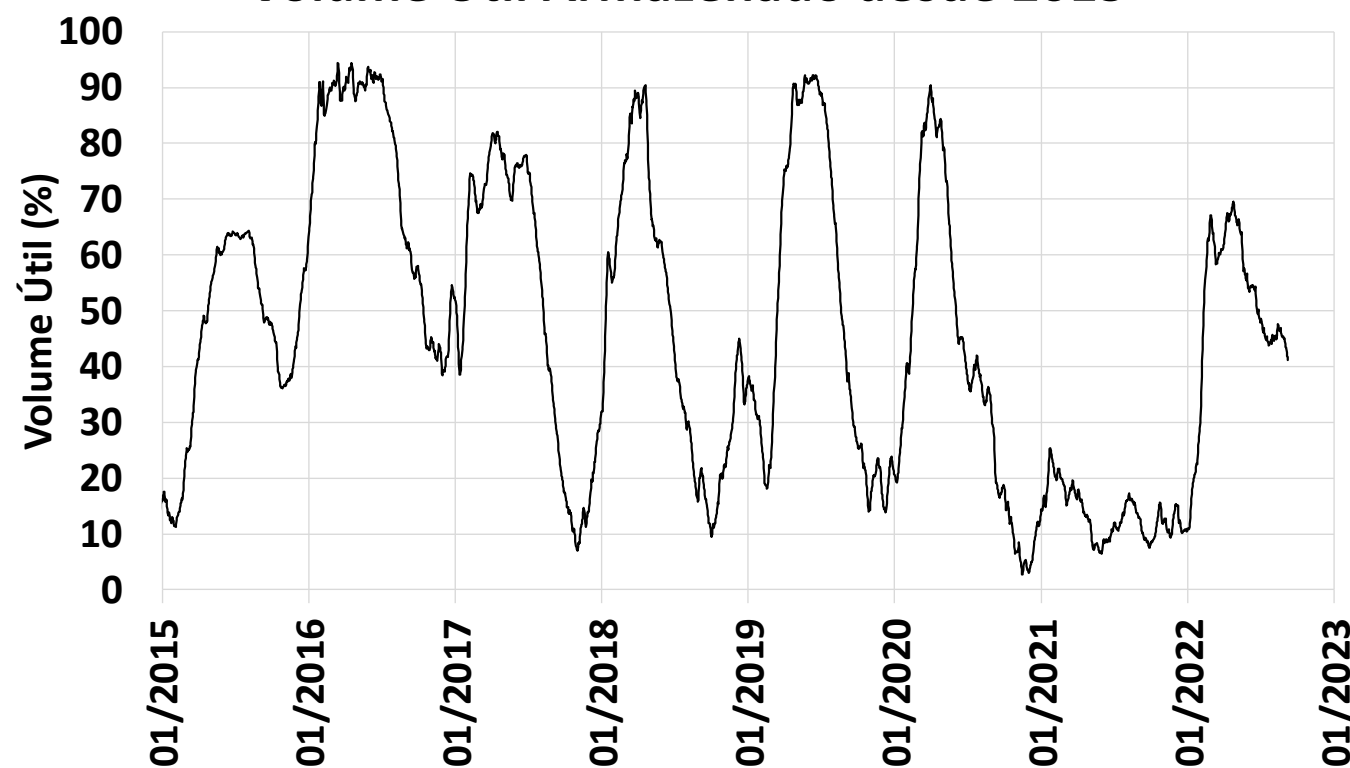
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/09



Volume Útil Armazenado desde 2015



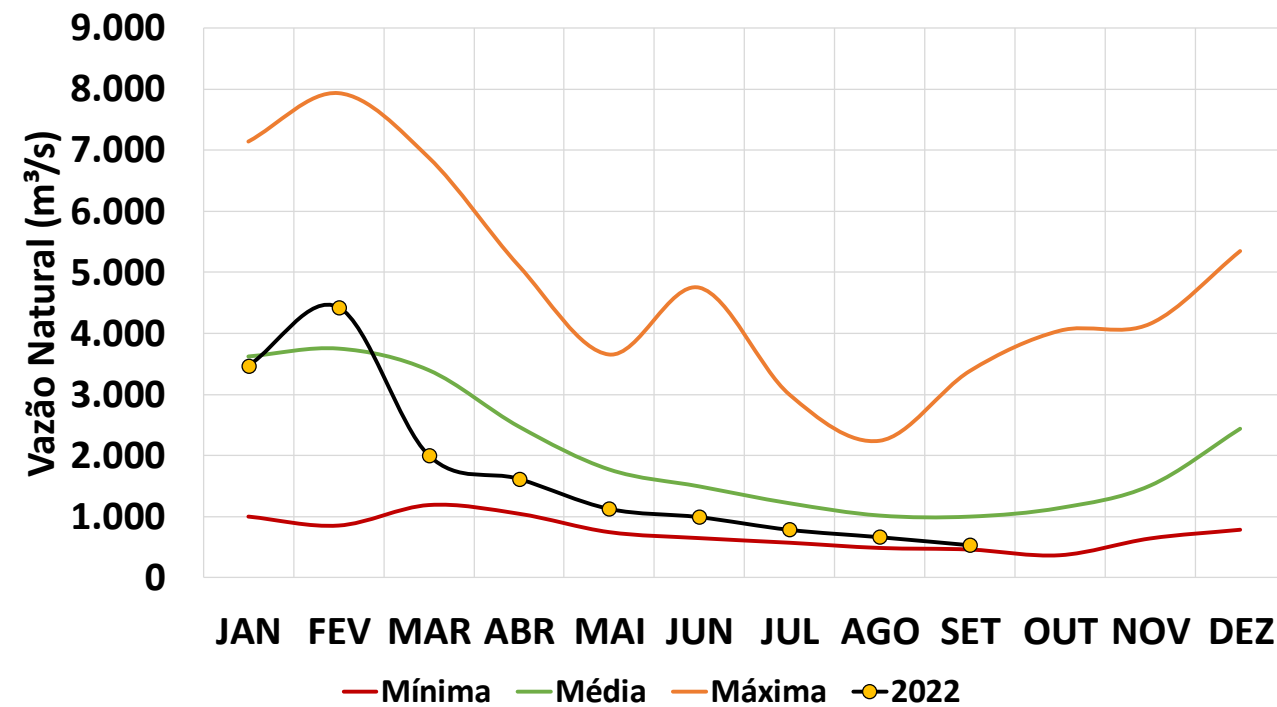
Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/09/2022	608	941	43,45
03/09/2022	649	723	43,33
04/09/2022	540	577	43,27
05/09/2022	529	995	42,50
06/09/2022	560	966	41,84
07/09/2022	552	615	41,73
08/09/2022	779	1.123	41,17

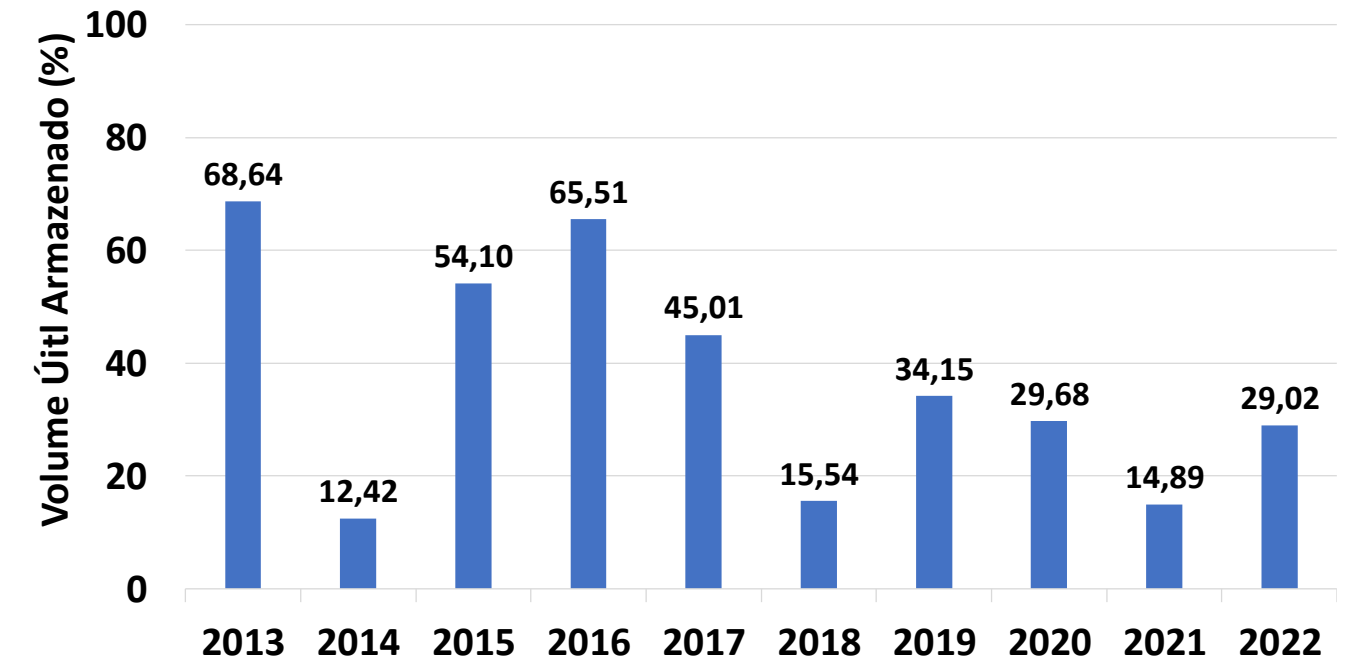
Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)

SALA DE SITUAÇÃO

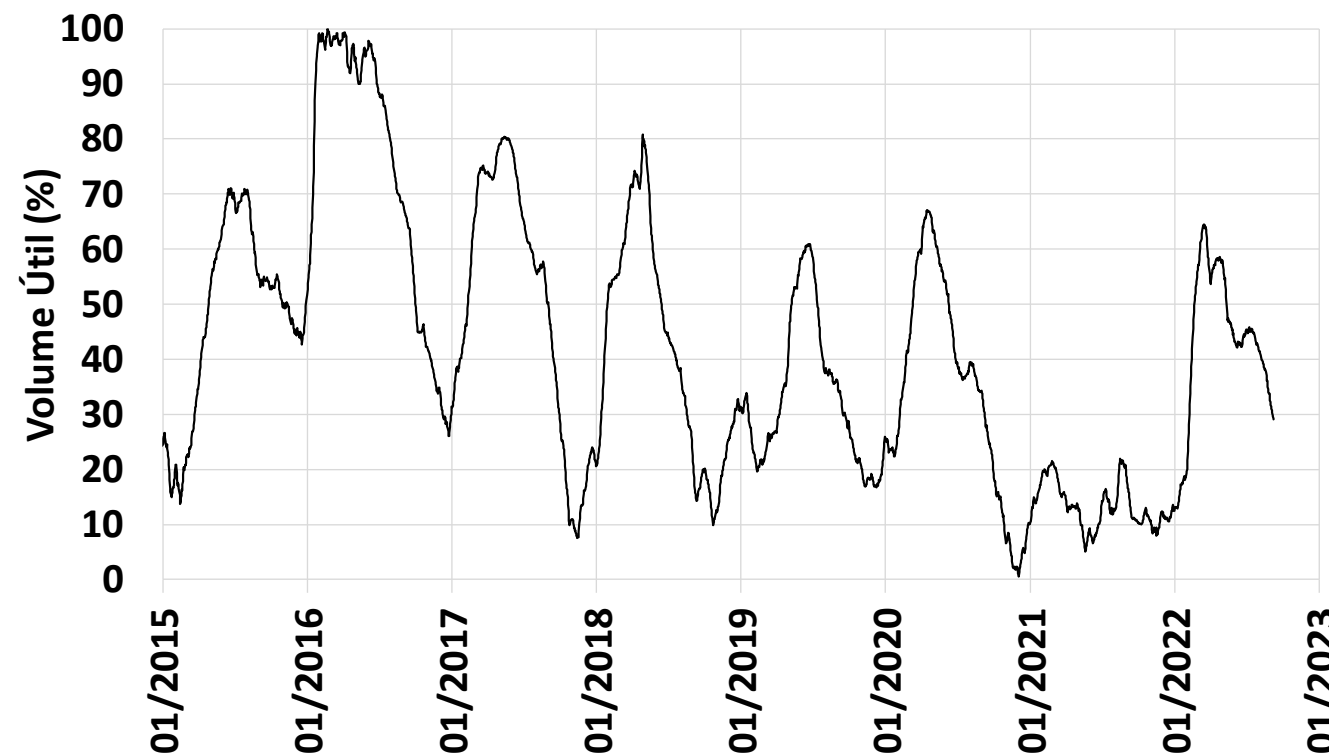
Vazões Naturais Médias Mensais em 2022



Volume Útil Armazenado em 08/09



Volume Útil Armazenado desde 2015



Operação nos últimos 7 dias

Data	Afluência (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
02/09/2022	1.016	1.205	31,05
03/09/2022	819	1.019	30,72
04/09/2022	673	950	30,25
05/09/2022	928	1.204	29,79
06/09/2022	1.008	1.140	29,57
07/09/2022	764	984	29,20
08/09/2022	1.302	1.412	29,02

Fonte de dados: Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)